

ISSN: 0763 - 7756

# Grandes cultures

Le 15 Mai 1986

nº 7

BLE: Traiter la Septoriose en Limousin Surveiller et agir contre le Piétin-verse avec les BMC

ORGE D'HIVER : Intervenir contre la Rhynchosporiose COLZA : Développement de Pseudocercosporella en Limousin

## BLE

Stades (2 noeuds - 7)
Dernière feuille visible : 8
(surtout en Limousin)

## MALADIES

**→ S**ituation

- \* En Limousin
  - . Septoriose (tritici) : 40 % des parcelles présentent des attaques sur la 3ème feuille (F3).
  - . Aucune autre maladie n'est signalée.
- \* En Auvergne
  - . Piétin-verse : Surtout présent dans l'ALLIER (25 % des parcelles ont atteint le seuil).

Signalé très localement dans le PUY-DE-DOME (Limagne Sud) et en HAUTE-LOIRE.

La maladie a atteint la dernière gaine et arrive à la tige.

- . Septoriose (tritici) : Légère progression surtout dans l'ALLIER 30 % des parcelles présentent des attaques sur la F4 et 5 % sur la F3.
- ▶ Préconisations
- \* En Limousin

Intervenir contre la Septoriose dès maintenant, dès que les premiers symptômes sont notés sur la 3ème feuille (F3). Utiliser une spécialité agissant surtout en préventif (chlorothalonil...).

\* En Auvergne

Pour ceux qui utilisent un BMC contre le Piétin-verse, intervenir très rapidement. Choisir une spécialité polyvalente en même temps efficace sur la Septoriose.

Pour le choix des spécialités, consulter le dépliant vert joint dans le bulletin précédent.

- \_ N° de série : 502
- SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

- Publication périodique
- \_ Directeur Gérant : B . MORIN
- \_ CPPAP N° 525 AD Abonnemt Annuel: 120 F
- \_ Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- \_ Imprimerie D.R.A.F.

# ORGE D'HIVER

Stades ( 1 noeud : 6 ) 2 noeuds: 7

### MALADIES

#### \* Situation

- \* En Limousin : Forte progression de la Rhynchosporiose
  - Absence d'autres maladies.
- \* En Auvergne : Développement de la Rhynchosporiose dans de nombreuses parcelles.
  - Plus fortes attaques dans l'ALLIER.
  - L'Helminsthosporiose teres est quasi absente.
  - ★ Préconisation

Intervenir rapidement <u>si la maladie évolue sur la F3</u>. Consulter le dépliant vert pour le choix du fongicide.

## COLZA

Stades (Floraison - F2) Chute des premiers pétales - G1

## CHARANÇON DES SILIQUES

#### ★ Situation

Captures depuis la première semaine de mai dans quelques postes du Limousin, de l'Allier et du Puy-de-Dôme.

## ★ Préconisation

Le Colza est sensible jusqu'au stade 94 (10 premières

siliques bosselées).

Seuil d'intervention: 1 insecte par plante.

. Si risque cécidomyies : dès que 20 % des plantes sont porteuses de charançons.

Utiliser un insecticide non dangereux pour les abeilles. Dès la chute des pétales, la rémanence des insecticides

est très courte.

## PSEUDOCERCOSPORELLA

(Maladies des taches blanches)

★ Situation Développement en Limousin avec passage sur les feuilles intermédiaires voire supérieures surtout sur la variété DARMOR.

#### ★ Préconisation

En cas de présence, intervenir rapidement en utilisant une association à base de BMC (bénomyl : 250 g m.a., carbendazime : 250 g m.a., méthylthiophanate : 750 g m.a.) ou SPORTAK PF à 1,5  $\ell$ /ha).

# SCLEROTINIA - CYLINDROSPORIOSE

Progression de la cylindrosporiose dans l'ALLIER. Intervenir très rapidement selon nos préconisations

de notre dernier bulletin.

# MAIS

Conserver le dépliant joint.

#### 40110h

(C) SPV - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.